



## DPR2

### Multi-polluants

#### Durée

3 jours (21h)  
2 jours consécutifs puis une 3<sup>ème</sup> journée définie ultérieurement

#### Public

Conseillers, animateurs BV  
syndicats d'eau...

#### Pré-requis

Avoir une expérience professionnelle dans le domaine phytosanitaire d'au moins 2 ans  
Savoir lire et écrire le français  
Avoir plus de 18 ans

#### Intervenant

Lise PONCHANT  
Emmanuel MAILLET  
Patrice COTINET  
Richard GUILLOUET

#### Tarif

895 euros net de taxes/stagiaire  
Déjeuner compris

#### Contact

Elodie ROGER  
Tél : 02 23 48 27 93

# F O R M A T I O N

## Diagnostic des parcelles à risque de transferts de produits phytosanitaires



### Objectifs de la formation

- Être capable de classer des parcelles à risque
- Obtenir l'habilitation

### Dates et lieu de la formation

**Date** : 21 et 22 novembre 2024 + 1 jour défini ultérieurement

**Lieu** : Maison Familiale Rurale de Montauban de Bretagne et 3<sup>ème</sup> jour à Rennes

### Méthodes et moyens pédagogiques

- Supports de formation (présentation papier du diaporama, fiches techniques)
- Ordinateur portable avec vidéo projection
- Mise en application de la méthode sur le terrain

### Programme de la formation

#### - 1<sup>ère</sup> journée

- Accueil - Tour de table
- Les mécanismes de transfert des produits phytosanitaires et autres polluants dans les eaux. L'aménagement de l'espace rural
- Méthode de diagnostic des parcelles à risque de transfert des produits phytosanitaires
- Lecture et compréhension d'un compte rendu agriculteur (cartographie,)
- Application de la méthode sur le terrain en collectif

#### - 2<sup>ème</sup> journée

- Accueil
- Les mécanismes de transfert du phosphore dans les eaux
- Méthode de diagnostic des parcelles à risque de transfert du phosphore
- Les pratiques agricoles impactant les transferts de produits phytosanitaires et de phosphore
- Application de la méthode sur le terrain par petit groupe et mise en commun
- Dossier régional - Démarche qualité-procédure d'habilitation des techniciens
- Débriefing et évaluation des deux premiers jours de formation

#### - 3<sup>ème</sup> journée

- Accueil
- Etude de cas concrets - reprise des DPR 2 réalisés - échanges
- Prise en main de l'application Web DPR2 phytos
- Débriefing et évaluation de la formation

*Attention : Le timing proposé peut-être légèrement modifié en fonction des intervenants*

### Documents remis

- Malette DPR2 avec outils d'aide au diagnostic (fiches techniques...)
- Livret de formation

### Suivi et évaluation

- Attestation de formation remise en fin de formation
- Habilitation pour la réalisation des DPR2 multi-polluants

